特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 15 APR 2004

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

(PCI 3 0 XXVII CIMPAIN)									
出願人又は代理人 の書類記号 FP03-0093-00	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
- 国際出願番号 PCT/JP03/04789	国際出願日 (日.月.年) 15.	04.03	優先日 (日.月.年) 15.	04.02					
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7 G11B7/26, G03F7/26, 7/004									
出願人(氏名又は名称) 長瀬産業株式会社									
		- la bildera & . (D.	C.T.2.6.条)の担定に従						
	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審									
3. この国際予備審査報告は、次の内	容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎	<u>\$</u>								
Ⅱ Ⅲ 優先権									
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	達上の利用可能性について	の国際予備審査報	限告の不作成						
IV 開の単一性の欠如	IV								
V 区 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI □ ある種の引用文献									
WI 国際出願の不備									
VII 国際出願に対する意見									
国際予備審査の請求書を受理した日 14.11.2003	<u>E</u>	際予備審査報告を 0	:作成した日 1.04.2004						
名称及びあて先	} '`	許庁審査官(権阿	艮のある職員)	5D 3045					
日本国特許庁(IPEA/JE 郵便番号100-8915		橘均	憲						
東京都千代田区霞が関三丁目を	番3号 質	電話番号 03-3581-1101 内線 3550							

Ι.		原予備審査報	告の基礎							
1.	. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)									
	区	出願時の国際	出題書類							
		明細告 明細告 明細告	第 第 第	ページ、 ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求語と) - 共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲	第 		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書と	まづき補正されたもの 📗				
		請求の範囲 図面 図面 図面	第 第 第 第 ——————————————————————————————		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求告る	つ た共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの				
		明細費の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書	の と共に提出されたもの _ 付の書簡と共に提出されたもの				
2		上記の出願書類	頃の官語は、下記に示	示す場合を除くほか、こ	の国際出題の言語である。	•				
	上記の告類は、下記の言語である 「語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語 □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された啓面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 替面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。 □ 明細書 第									
					,					

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04789

			それを裏付ける
請求の範囲 _ 請求の範囲 _	$\frac{1-6, 8}{7, 9}$		有 無
請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-6, 8 7, 9		有 無
請求の範囲 _ 請求の範囲 _			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(本(本)ででは、これでは、これでは、これでは、「本)では、これでは、これでは、これでは、これでは、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで	・な社な)リシミ会・が「中では、大きな人」などのでは、いいいのでは、い	段落に記載さ 3-10には	れているの 光ディスク原
	語請請請請請請請請求 化(本(本(本)本)を)を(なる)と、るなみです。 おっぱい では、「は、「は、「は、「は、」」」では、「は、「は、」」では、「は、「は、」」では、「は、「は、」」では、「は、「ないでは、「は、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」は、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、「ないでは、」」、「ないでは、」は、「ないでは、」は、いいでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、「ないでは、」は、いいでは、」は、「ないでは、」は、いいでは、」は、「ないでは、」は、いいでは、いいでは、これでは、これでは、いいでは、」は、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは	請求の範囲 1-6,8 7,9 1-6,8 7,9 1-6,8 7,9 1-6,8 7,9 1-9 前球の範囲 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9 1-9	請求の範囲 1-9 請求の範囲 1-9 請求の範囲 1-9 請求の範囲 1-9 に (

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/04789

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

・請求の範囲1-6,8

文献13: JP 4-77746 A (ソニー株式会社)

1992.03.11 全文、全図 (ファミリーなし)

文献14: JP 7-57995 A (株式会社東芝)

1995.03.03 全文、全図 (ファミリーなし) 文献15:JP 5-107769 A (富士通株式会社)

1993.04.30 全文、全図 (ファミリーなし)

文献16: JP 8-305036 A (沖電気工業株式会社) 1996.11.22 全文、全図 (ファミリーなし)

文献1-16は当該技術分野における一般的技術水準を示す文献であるが、光ディスク原盤の製造 方法において、メトキシ化メラミン化合物から成る層と半架橋レジストから成る層を用いる技術につ いては、記載も示唆もされていない。